INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interranal Application No PCT/FR2004/002892

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/68

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC $\,\,7\,\,$ C12Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, Sequence Search, BIOSIS, EMBASE

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Υ .	WO 99/46403 A (BRACCO LAURENT ;T BRUNO (FR); EXONHIT THERAPEUTICS (FR);) 16 September 1999 (1999-0 cited in the application the whole document	1-9,11, 12	
γ.	WO 02/074986 A (RESINK ANNELIES THERAPEUTICS S A (FR); FUENTES N 26 September 2002 (2002-09-26) cited in the application the whole document	1-9,11, 12	
Α .	WO 97/27317 A (CHEE MARK ;LAI CH (US); LEE DANNY (US); AFFYMETRIX 31 July 1997 (1997-07-31) page 7, line 9 - line 24 page 90, line 5 - line 13		9,11
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) entrefering to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an involve an involve an involve and in the art. "8" document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. Date of mailing of the international sear	lalmed invention be considered to current is taken alone lalmed invention lalmed invention rentive step when the re other such docu- us to a person skilled family
	nalling address of the ISA	Authorized officer	· -
	Currence Detect Office D.D. 5040 Detections 0	I .	

Luzzatto, E

7

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR2004/002892

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	WO 99/15635 A (ZENECA LTD) 1 April 1999 (1999-04-01) claims; sequences 2,6	9,11
P,X	DATABASE EMBL EBI; 17 March 2004 (2004-03-17), XP002288571 Database accession no. CK946384 abstract	9,11
		·

Continuation of Box II.1

Claim: 10

1) The application does not give any indication as to the polypeptide sequences coded by the nucleic acid sequence SEQ ID NO: 1. Furthermore, it does not give any indication either as to the ORF (open reading frame) and therefore it is not possible to define a polypeptide sequence on the basis of said nucleic acid sequences. Consequently, a search was not carried out for polypeptides coded by the sequence SEQ ID NO: 1. It was the refore not possible to carry out a search for claim 10.

Continuation of Box II.2

Claim: 10

The application does not give any indication as to the polypeptide sequences coded by the nucleic acid sequence SEQ ID NO: 1. Furthermore, it does not give any indication either as to the ORF (open reading frame) and therefore it is not possible to define a polypeptide sequence on the basis of said nucleic acid sequences. Consequently, a search was not carried out for polypeptides coded by the sequence SEQ ID NO: 1. It was therefore not possible to carry out a search for claim 10.

The applicant is advised that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established cann ot normally be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, however, an additional search can be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, C-VI, 8.5) if the defects that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been remedied.

This International Searching Authority found multiple (groups of) inventions in this international application, as follows:

1. Claims: 1-12 (in part)

Method for detecting the presence or the risk of the development of encephalopathies in mammals, involving the detection of the presence, in a biological sample from a mammal, of a nucleic acid molecule containing the sequence SEQ ID NO: 1 or a fragment thereof having at least 5 consecutive bases, or of a complementary molecule; use of a specific nucleic probe of SEQ ID NO: 1 containing 5-400 nucleotides, or of a sequence containing the sequence SEQ ID NO: 1 or a fragment thereof having at least 5 consecutive nucleotides or of a nucleotide primer enabling the amplification of said sequence to a length of between 5 and 50 bases for the in vitro detection of an encephalopathy in a subject; supports containing a nucleic acid containing SEQ ID NO: 1 or a polypeptide coded by said sequence SEQ ID NO: 1; kits containing SEQ ID NO: 1 in a compartment or container.

2. Claims: 1-12 (in part)

Method for detecting the presence or the risk of the development of encephalopathies in mammals, involving the detection of the presence, in a biological sample from a mammal, of a nucleic acid molecule containing the sequence SEQ ID NO: 2 or a fragment thereof having at least 5 consecutive bases, of a complementary molecule, of a functional analogue of said sequence, or of a polypeptide codled by said sequence; use of a specific nucleic probe of SEQ ID NO: 2 containing 5-400 nucleotides, or of a sequence containing the sequence SEQ ID NO: 2 or a fragment thereof having at least 5 consecutive nucleotides or of a nucleotide primer enabling the amplification of said sequence to a length of between 5 and 5 0 bases for the in vitro detection of an encephalopathy in a subject; supports containing a nucleic acid containing SEQ ID NO: 2 or a polypeptide coded by said sequence SEQ ID NO: 1; kits containing SEQ ID NO: 2 in a compartment or container.

3. Claims: 1-12 (in part)

INVENTIONS 3-26 As above, for sequences 3-26 respectively.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR2004/002892

	<u> </u>				2004/002032	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 9946403	A	16-09-1999	FR AU AU CA DE EP WO JP US US US	2775984 A1 295426 T 760656 B2 2839999 A 2323231 A1 69925253 D1 1062364 A1 9946403 A1 2002505887 T 6251590 B1 2003165931 A1 6881571 B1 2004191828 A1	17-09-1999 15-05-2005 22-05-2003 27-09-1999 16-09-1999 16-06-2005 27-12-2000 16-09-1999 26-02-2002 26-06-2001 04-09-2003 19-04-2005 30-09-2004	
WO 02074986	A	26-09-2002	CA WO EP JP US	2440960 A1 02074986 A2 1385995 A2 2004535165 T 2003032032 A1	26-09-200 2 26-09-200 2 04-02-200 4 25-11-200 4 13-02-200 3	
WO 9727317	A	31-07-1997	AU EP US US US US US US US	2253397 A 0880598 A1 2002515738 T 2005158772 A1 9727317 A1 2003180757 A1 2004101892 A1 2005003496 A1 2004210045 A1 6858711 B2 2003064364 A1 6344316 B1 2002165372 A1	20-08-199 7 02-12-199 8 28-05-200 2 21-07-200 5 31-07-199 7 25-09-200 3 27-05-200 4 06-01-200 5 21-10-200 4 22-02-200 5 03-04-200 3 05-02-200 2	
WO 9915635	A	01-04-1999	AU EP WO JP US US	9172698 A 1015566 A1 9915635 A1 2001517430 T 6265560 B1 2002132296 A1	12-04-1999 05-07-2000 01-04-1999 09-10-2001 24-07-2001 19-09-2002	

Democrationale No PC1/FR2004/002892

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12Q1/68

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C12Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, Sequence Search, BIOSIS, EMBASE

						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents :				no. des revendic ations visées	
Υ	WO 99/46403 A (BRACCO LAURENT ;TO BRUNO (FR); EXONHIT THERAPEUTICS (FR);) 16 septembre 1999 (1999-09 cité dans la demande le document en entier	SA			1-9,11,	
Y	WO 02/074986 A (RESINK ANNELIES ;EXONHIT THERAPEUTICS S A (FR); FUENTES NATHALIE () 26 septembre 2002 (2002-09-26) cité dans la demande le document en entier				1-9,11,	
A	WO 97/27317 A (CHEE MARK ;LAI CHAM (US); LEE DANNY (US); AFFYMETRIX 31 juillet 1997 (1997-07-31) page 7, ligne 9 - ligne 24 page 90, ligne 5 - ligne 13	OQIANG INC (US))		-	9,11	
	_, 	/				
<u> </u>	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de	familles d	e breve	its sont indiqués en annexe	
A" documer considé E" documen ou aprè L" documen priorité autre di O" documer une exp	nt définissant l'état général de la technique, non ré comme particulièrement pertinent that artérieur, mais publié à la date de dépôt international so cette date to pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une aution ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à osition ou tous autres moyens it publié ayant la date de dépôt international, mais	date de priorité et n'ap technique pertinent, nr ou la théorie constitua d' document particulièrem être considérée comminventive par rapport a document particulièrem ne peut être considéré lorsque le document e	partenena als cité po als cité po nt la base ent pertine e nouvelle u docume ent pertine e comme ist associé lature, cet métier	nt pas ur com de l'inv ent; l'inv ou con nt cons ent; l'inv impliqu à un ou te comb	prendre le principe ention ven tion revendiq uée ne peut nme impliquant une activité idéré isolément ven tion revendiq uée ant une activité inventive u plusieurs autres pinalson étant év idente	
ate à laquell	e la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du pr	sent rapp	ort de r	recherche internationale	
12	mai 2005		24.	08.	2005	
om et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé				



C (culto) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	1/ FR2004/002692
Catégorie °		no, des revendications visées
J	passages permier	ilo, des revendications visees
A	WO 99/15635 A (ZENECA LTD) 1 avril 1999 (1999-04-01) revendications; séquences 2,6	9,11
Ρ,Χ	DATABASE EMBL EBI; 17 mars 2004 (2004-03-17), XP002288571 Database accession no. CK946384 abrégé	9,11
.		
	•	
	·	



Cadre II Observations - lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
Les revendications n ^{os} 10 se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
voir FEUILLE ANNEXÉE PCT/ISA/210
2. X Les revendications nos 10 se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier: Voir FEUILLE ANNEXÉE PCT/ISA/210
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations - lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtalent ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n os
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os 1-12 (partiellement)
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre II.1

Revendications nos.: 10

1) La demande ne fournit aucune indication quant aux séquences polypeptidiques codées par la séquence d'acides nucléiques SEQ ID NO: 1. De plus, elle ne fournit non plus d'indication sur l' "ORF (open reading frame) et donc il n'est pas possible de définir une séquence polypeptidique en partant desdites séquences d'acides nucléiques. De ce fait, aucune recherche n'a été faite concernant des polypeptides codées par la séquence SEQ ID NO: 1. Aucune recherche n'a donc été possible pour la revendication 10.

Suite du cadre II.2

Revendications nos.: 10

La demande ne fournit aucune indication quant aux séquences polypeptidiques codées par la séquence d'acides nucléiques SEQ ID NO: 1. De plus, elle ne fournit non plus d'indication sur l' "ORF (open reading frame) et donc il n'est pas possible de définir une séquence polypeptidique en partant desdites séquences d'acides nucléiques. De ce fait, aucune recherche n'a été faite concernant des polypeptides codées par la séquence SEQ ID NO: 1. Aucune recherche n'a donc été possible pour la revendication 10.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT).Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche.Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.Si la demande devait être poursuivie dans la phase régionale devant l'OEB, il est rappelé au déposant qu'une recherche pourrait être effectuée durant la procédure d'examen devant l'OEB (voir Directive OEB C-VI, 8.5) à condition que les problèmes ayant conduit à la déclaration conformément à l'Article 17(2) PCT aient été résolus.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-12 (partiellement)

Méthode pour détecter la présence ou le risque de developper une encéphalopathie chez un mammifère comprenant la détermination de la présence, dans un échantillon biologique de mammifère, d'une molécule d'acide nucléique comprenant la sequence SEQ ID NO: 1 ou un fragment de celle-ci ayant au moins 5 base consécutives, d'une molécule complémentaire; utilisation d'une sonde nucléique spécifique de la SEQ ID NO: 1 comprenant 5-400 nucléotides, ou d'une séquence comprenant la SEQ ID NO: 1 ou un fragment de celle-ci d'au moins 5 nucléotides consécutifs ou d'une amorce nucléotidique permettant l'amplification de ladite séquence d'une longueur comprise entre 5 et 50 bases pour la détection in vitro d'une encéphalopathie chez un sujet; supports comprenants un acide nucléique comprenant la SEQ ID NO: 1 ou un polypeptide codé par ladite séquence SEQ ID NO: 1; kits comprenant la SEQ ID NO: 1 dans un compartement ou conteneur.

2. revendications: 1-12 (partiellement)

Méthode pour détecter la présence ou le risque de developper une encéphalopathie chez un mammifère comprenant la détermination de la présence, dans un échantillon biologique de mammifère, d'une molécule d'acide nucléique comprenant la sequence SEQ ID NO: 2 ou un fragment de celle-ci ayant au moins 5 base consécutives, d'une molécule complémentaire ou d'un analogue fonctionnel de ladite séquence, d'un polypeptide codé par ladite séquence; utilisation d'une sonde nucéique spécifique de la SEQ ID NO: 2 comprenant 5-400 nucléotides, ou d'une séquence comprenant la SEQ ID NO: 2 ou un fragment de celle-ci d'au moins 5 nucléotides consécutifs ou d'une amorce nucléotidique permettant l'amplification de ladite séquence d'une longueur comprise entre 5 et 50 bases pour la détection in vitro d'une encéphalopathie chez un sujet; supports comprenants un acide nucléique comprenant la SEQ ID NO: 2 ou un polypeptide codé par ladite séquence SEQ ID NO: 1; kits comprenant la SEQ ID NO: 2 dans un compartement ou conteneur.

3. revendications: 1-12 (partiellement)

INVENTIONS 3-26 Comme ci-dessus, pour les séquences 3-26 respectivement.

Dem e Internationale No	
PCT/FR2004/002892	

			101/11/2	PC1/FR2004/002692		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication		
WO 9946403 A	16-09-1999	US US US	2775984 A1 295426 T 760656 B2 2839999 A 2323231 A1 69925253 D1 1062364 A1 9946403 A1 2002505887 T 6251590 B1 2003165931 A1 6881571 B1 2004191828 A1	17-09-1999 15-05-2005 22-05-2003 27-09-1999 16-09-1999 16-06-2005 27-12-2000 16-09-1999 26-02-2002 26-06-2001 04-09-2003 19-04-2005 30-09-2004		
WO 02074986 A	26-09-2002		2440960 A1 02074986 A2 1385995 A2 2004535165 T 2003032032 A1	26-09-2002 26-09-2002 04-02-2004 25-11-2004 13-02-2003		
WO 9727317 A	31-07-1997	US 2 WO US 2 US 2 US 2 US 2 US 2 US 2	2253397 A 0880598 A1 2002515738 T 2005158772 A1 9727317 A1 2003180757 A1 2004101892 A1 2005003496 A1 2004210045 A1 6858711 B2 2003064364 A1 6344316 B1	20-08-1997 02-12-1998 28-05-2002 21-07-2005 31-07-1997 25-09-2003 27-05-2004 06-01-2005 21-10-2004 22-02-2005 03-04-2003 05-02-2002 07-11-2002		
WO 9915635 A	01-04-1999	US	9172698 A 1015566 A1 9915635 A1 2001517430 T 6265560 B1 2002132296 A1	12-04-1999 05-07-2000 01-04-1999 09-10-2001 24-07-2001 19-09-2002		